RELATORIO

CAUSAS DÊSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em 3º DP HITEROI- É. DO RIO	segundo
comunicação via	

DADOS DO RELATORIO

- 1. Número: 046
- 2. Data de preenchimento: 09 Jon Ho 1969
- 3. Local onde foi observado: HITEROI HORTO FLORESTAL 3º DP
- 4. Relator: MAJ AN EURICO FERNANDO DE ARAUJO CERTES
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de gravador nº:1
- 8. Anexos: RECORTE DO JORNAL "UZTIMA HORA" DE 5/maio/69.

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, perquizas e necessárias divulgações.

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome: BENTO DURÃO DE BARROS
- 2. Idade: 35 ANOS
- 4. Comoleixão física: 4,66 Atlético
- 5. Estado civil: 302722 Ro
- b) pessoas com que habita com A PAMILIA RUM (SUALDO 6. Religião: CATÓLICA CO - E. DO RIO
- - a) pratica N
 - b) estuda H
 - c) conversa sobre H
- d) nome do lider religioso H
- 7. Habitos:
 - a) grupo de suas relações famula/pered do soroiço
 - b) assuntos normais de conversas/leituras Acroico
 - c) distrações ainema/TV
 - d) vícios fumo
 - e) etc -
- 8. Grau de cultura (escolaridade)
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiencia -
 - c) curso primirio completo 5/11/
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) Completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

-	-	2 2		•		
9.	Ρ.	ròf	'i <	SC	105	
/ .				-	, , ,	0

- a) que ja exerceu 3 aves como ento Exect to/varitimo
- b) que exerce presentemente Policina / wvistigador
- 10. Condições econômico-financeiras: VIVE DO SALÁRIO
- ll. Dados psicológicos a seron fornecidos pelo médico habitu al do observador e pessoas de suas relações:
 - a) personalidade -
 - b) corater -
 - c) contrôle emocional -
- 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado 5
 - b) ingerido bebida alcoólica M
 - c) consaço N
 - d) trabalhando 🦽
 - e) distraido com algo M
 - f) sutâneidade ou não da observação observate e em paga-
 - g) tensões familiares, pessoais, políticas, etc M

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
 - a) não possui N
 - b) possui e gosta dos seguintes programas: ¿HACRINHA/
 RETORTAGENS NA TV da CASA DA /KMÃ.
- 15. Radio-receptor:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas: S REPORTAGENS
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 35 DIAS
- 17. Outros dados julgados úteis:

NÃO HOUVE FOTOERNTIAS DA OBSENDAÇÃO CONTORME A NOTÍCIA DO JORNAL EM ANEXO,

TT	_	DADOS	RUFERENTES	À	$\Lambda \mathbb{R} \mathbb{E} \Lambda$	OBSERVADOR	/OINI
----	---	-------	------------	---	---	------------	-------

- 1. Município: HITEROI
- 2. Estado: E. Do Rio
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - c) vila -
 - d) cidade NO CEHTRO DA CIDADE
- 4. Característica regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planicie -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa sim
 - c) litoranca -
 - d) hidrográfica -
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira -
 - b) captings -
 - c) mata -
 - d) floresta -
 - o) culturas -
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas: AFO

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 2215
- 2. Dia da semana: Dominio
- 3. Dia do mes: 04
- 4. Estação do ano: OUTONO
- 5. Ano: 1969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - 1) posição do Sol en relação no binômio observador/ .
 OANI -
 - b) Noturna: A
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/OANI NÃO
 - 2) fase da Lua -
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado Sim
 - (b) Céu parcialmente estrelado -
 - (c) Céu sem estrelas -
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuma S/M
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
 - d) Temperatura:
 - 1) frio -
 - 2) môrno OR
 - 3) quente -

e)	Humi	dade:

- 1) seco Sim
- 2) húmido N
- 3) bruma sôca N
- 4) nevoeiro N
- 5) chuva N
- 6) tempestade:
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades
- f) Vento:
 - 1) Intensidade:
 - (a) nulo OK
 - (b) fraco -
 - (c) moderado -
 - (d) forte -
 - 2) Direção: N
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
 - a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 600 m/s
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO A NOVENTA GRAUS: DESCORMENTO A 200 que tos de altere
 - c) con referência a:
 (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo -
 - b) habitado sim
 - c) iluminado ou não 5
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 2
 - 2) em grupo 5/m
 - 3) afastadas entre sí: 1000

- e) presença de animais: 1) espécie:
 - 2) quantidade:
 - f) existência ou mão de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:
- 9. Presença, nas imediações, de:
 - a) casas 5
 - b) Fábricas S
 - c) escolas 5
 - d) hospitais 5
 - e) quartéis 5
 - f) antenas de Rádio-Emissôras 🍮
 - g) antenas de repetidoras de Televisão N
 - h) sub-estações de energia elétrica N
 - i) usinos elétricos -
 - j) linhas de baixa tensão -
 - k) linhas de alta tensão Sim
 - 1) transformadores -
 - m) rodovias 5
 - n) ferrovins N
 - o) oleodutos N
 - p) adutoras de água N

q) outros imóveis notáveis - secretaria de aquicultura, do colizada cun fruite con 3º DP, onche foi axistado o OANI

10.	Posição astronomica do lugar da observação (carta esto lar)
	a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
ř	
11.	Condições do Mar (no dia da observação):
	a) colmo -
	b) turbulento (ondulações) - C) espelhado -
	d) agitado (grandes cristas) -
,	
12.	Outros:
	a) dados ionosféricos -
	b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
	c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos
	no local de aproximação ou pouso no solo -
	d) análise de outros materiais -
<i>y</i>	e) análise de material deixado por OANI -
13.	Situação do observador no momento da observação:
	a) observador ao ar livre (onde: qual o deslocamento) - Siv
	b) no interior de prédio - SiM - Ma porta do 3º DP
	c) dentro do veiculo -
	1) espécie:
	2) velocidade -
	3) altitude em caso de aeronave -
	4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função 5) com luzes internas:
	(a) acesas - (b) apagadas -
	6) com faróis:
	(a) acêsos - (b) apagados -
	d) observação feita através de:
	1) ôlho nú - SiM
	2) óculos - N
	3) vidraça ou parabrisa - N
	4) aparêlho ótico (espécie e características) - N

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador: estava na forta da pelegoria quando es 2215 nime um OANI deste con- re do morro da BOA NSTA, em aima da TRIPE DE ALTA TENSÃO, Aproxima famente a 200 meters desta ra, em direção à Secretaria de legicultura, parando o muna para H-0 sor, semin do re pi damente. O OANI CIENTA NO SES EIRO, produzia um rundo te po chiado 2. Dados técnicos:

a) tempo de dur-ção do fenômeno:

a) formato:

3 minutos

c) dimensões (se possível comparadas com objetos pro mimos), com croquis:



- d) aparência:
 - 1) sólido Sim
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente 6/107
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade muito forte
 - (e) continua sim
 - (f) intermitente -
 - (g) colorações amarefada

- e) faróis:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) cor de luz enitide -
 - 5) intermitante ou continua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho en relação ao OANI -
- f) janelas:
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) tamanho relativo ao OANI -
 - 4) formato -
 - 5) cor do "vidro" de vedação -
- g) porta:
 - 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
 - 4) tamanho relativo ao OANI -
 - 5) tamanho relativo ao tripulante -
 - 6) formato -
 - 7) posição relativa ao OANI -
 - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apolo:
 - 1) pairado, aparentemente sem apóio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -
 - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

M

j) outros dodos julgados convenientes:

N

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imóvel:- N
 - 1) no tôde -
 - 2) en parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central móvel tipo de movimento (rotação) - 5/100
 - novimento equilibrado, estavel -
 - b) OANI em movimento:
 - 1) rotação SiM
 - 2) osciloção estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha-seca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos horizontais SIM

- verticals

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentine SIM

- instantânea

- c) trajetória do OANI:
 - 1) de onde veto DE cima so Morro Boavista, A ± 200 onto de altitude. Rumo E - DW
 - 2) para onde foi summe no rumo N Suh
 - 3 que monobre fez paron repentinamente remomente mamente sobre a secretaria de agriculture, e em seguida sumin
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve -
 - b) cibilante -
 - c) cascata ou catarata (água caindo con ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) somelhante a sino-
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outers: chiado, notações alta no porprio ceixo, como se fisse um quido de panefa de pressão.
 - h) interferência sobre sinais rádio:
 - 1) ruidos parasitas -
 - 2) silêncio -
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes:

b) aspecto físico en geral (descrição livre):

X

c) feições (somelhança con tipos próprios de algum país)

N

- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas:
 - 1) especto (descrição livre):
 - 2) côres -

N

- 3) número de peças:
- 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
- 55) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
 - 6) calçadas -
 - 7) bolsas, sacolas e demais acessórios -
- i) arma ou also parecido (descrição livre):
 - 1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total -

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador: (a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

N

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

H

j) cutras referências observadas nos tripulantes:

N

DESCRIPTION Speech DESCRIPTION SPEECH PROPERTY AND THE PR

NORTE

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
 - a) tipo de máquina _
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem -
 - g) outros dodos:
- 2. Cinematografia:
 - a) tipo de máquina -
 - b) número de quadros por minuto -
 - c) sensibilid de do filme -
 - d) bitola do filme -
 - e) filmagem através de teodolito, telescópio, lunêta, etc:
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - c) resíduos -
 - 1) resultados da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - e) outras espécies de decalque:

Obs.: FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DIS POSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OÁNI E EM RELAÇÃO Á O $\overline{\underline{U}}$ TROS OBJETOS NOTÁVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

- 1. Sobre o local:
 - a) radioatividade N
 - b) magnetismo N
- 2. Sobre pessoas: N
- 3. Sobre animais, passaras, etc N
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
- 5. Sobre motores elétrices:
 - a) parada súbita:
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
 - a) parado súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OAMI (a que distância) -
- 7. Sobre radio-receptores N
- 8. Sobre gravadores N
- 9. Sobre rédio-transmissores N
- 10. Sobre aparelhos do radar N
- 11. Sôbre aparelhos de Raio-X N
- 12. Sôbre aparelhos de televisão N
- 13. Sobre iluminação mública: 人

14. Sobre iluminação demiciliar - H

15. Sôbre rêde telefonica - N

16. Sobre outros objetos e lugares - A

17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenomenos descritos neste relatório. Tem a do constate

do votries fuirmens e hé tendência em aceita-les como coise notional.

VII - DESCRIÇÃO MISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOR:

Viram um disco voador em Niteroi

RIO - Policiais que guardavam o Horto Florestal, em Niterói, onde o governador Geremias Fontes está despachando, por motivo de obras no Palacio Nilo Peçanha, avistaram, ontem à noite, um objeto não identificado que fazia evoluções sobre a mata. O fato foi comunicado ao comissario Carlos Gomes, da 3a. Delegacia Policial, que fez o registro no livro de ocorrencias.

No Horto Florestal está localizada a Secretaria de Agricultura do Estado do Rio.

Segundo consta do depoimento dos policiais, o objeto tinha a forma ovoide, emitia som estridente e um foco de luz amarela.



Os negativos dos fotos do disco-voador

NÃO HOUVE FOTO ALGUMA DO CAHÍ

SIMIL



Viram um disco voador em Niteroi

RIO — Policiais que guardavam o Horto Florestal, em Niterói, onde o governador Geremias Fontes está despachando, por motivo de obras no Palacio Nilo Pecanha, avistaram, ontem à noite, um objeto não identificado que fazia evoluções sobre a mata. O fato foi comunicado ao comissario Carlos Gomes, da 3a. Delegacia Policial, que fez o registro no livro de ocorrencias.

No Horto Florestal está localizada a Secretaria de Agricultura do Estado do Rio.

Segundo consta do depoimento dos policiais, o objeto tinha a forma ovoide, emitia som estridente e um foco de luz amarela.